



# RAW SEQUENCE LISTING

<110> Richard Andrew Kay  
<120> Immunological method  
<130> DUNW/P19095US  
<140> 09/424091  
<141> February 23, 2000  
<150> GB 9710820.3  
<151> 27 May 1997  
<160> 47  
<170> SeqWin99  
<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223>  
<400> 1  
catcagaagc agagatctcc  
<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223>  
<400> 2  
gatgtcaagc tggtcgagaa  
<210> 3  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> 5' PCR Primer  
<400> 3  
ctgaggtgca actactca  
<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> 5' PCR Primer  
<400> 4  
gtgttcccag agggagccat tgcc  
<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

20

20

18

24

F1

INS  
91

<220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 5  
 ggtgaacagt caacaggag a 21  
 <210> 6  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 6  
 acaagcatta ctgtactcct a 21  
 <210> 7  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 7  
 ggccctgaac attcagga 18  
 <210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 8  
 gtcactttct agcctgctga 20  
 <210> 9  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 9  
 aggagccatt gtccagataa a 21  
 <210> 10  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 10  
 ggagagaatg tggagcagca tc 22  
 <210> 11  
 <211> 21

F1

<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	11	
	atctcagtgc ttgtgataat a	21
<210>	12	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	12	
	accagctgg tggagcagag ccct	24
<210>	13	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	13	
	agaaagcaag gaccaagtgt t	21
<210>	14	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	14	
	cagaaggtaa ctcaagcgca gact	24
<210>	15	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	15	
	gcttatgaga acactgcgt	19
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	16	
	gcagcttccc ttccagcaat	20

F1

<210> 17  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 17  
 agaacctgac tgcccaggaa 20

<210> 18  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 18

catctccatg gactcatatg a 21

<210> 19  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 19

gactatacta acagcatgt 19

<210> 20  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 20

tgtcaggcaa tgacaagg 18

<210> 21  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Antisense 3' PCR primer  
 <400> 21

aataggtcga gacacttgct actgga 26

<210> 22  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Antisense mid PCR primer

P1

<400> 22  
 cttgtcactg gatttagatc tctcagctg 29  
 <210> 23  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Antisense 5' PCR primer  
 <400> 23  
 gtacacggca gggtcagggt tctggatatt 30  
 <210> 24  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 24  
 aagagagagc aaaaggaaac attcttgaac 30  
 <210> 25  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 25  
 gctgcaaggc cacatacgag caaggcgtcg 30  
 <210> 26  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 26  
 aaaatgaaag aaaaaggaga tattcctgag 30  
 <210> 27  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 27  
 ctgaggccac atatgagagt ggattgtca 30  
 <210> 28  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

F1

<220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 28  
 cagagaaaca aaggaaactt ccctggtcga 30  
 <210> 29  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 29  
 ggggtgcggca gatgactcag ggctgccc aa 30  
 <210> 30  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 30  
 ataaatgaaa gtgtgccaag tcgcttctca 30  
 <210> 31  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 31  
 aacgttcga tagatgattc agggatgccc 30  
 <210> 32  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 32  
 cattataaat gaaacagttc caaatcgctt 30  
 <210> 33  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 33  
 cttattcaga aagcagaaat aatcaatgag 30  
 <210> 34  
 <211> 30

P  
 F1

<210> 40  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 40  
 gatgagtcag gaatgccaaa ggaacgattt 30  
 <210> 41  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 41  
 caagaaacgg agatgcacaa gaagcgattc 30  
 <210> 42  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> 5' PCR Primer  
 <400> 42  
 accgacaggc tgcaggcagg ggcctccagc 30  
 <210> 43  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Antisense 3' PCR primer  
 <400> 43  
 ccctagcagg atctcataga ggatggtggc 30  
 <210> 44  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Antisense 3' PCR primer  
 <400> 44  
 ccctagcaag atctcataga ggatggtggc 30  
 <210> 45  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Antisense mid PCR primer

F1

<400> 45  
ctctgcttct gatggctcaa acacagcgac 30

<210> 46

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 46

ctcgggtggg aacaccttgt tcaggtcctc 30

<210> 47

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 47

ctcgggtggg aacacgtttt tcaggtcctc 30

5  
INS  
91





Creation date: 11-10-2003  
Indexing Officer: GMIHTSUN - GHENET MIHTSUN  
Team: OIPEBackFileIndexing  
Dossier: 09424091

Legal Date: 01-29-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	CRFL	9

Total number of pages: 9

Remarks:

Order of re-scan issued on .....